

(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 049 050 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.05.2004 Patentblatt 2004/19

(51) Int Cl.7: **G07C 3/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.11.2000 Patentblatt 2000/44

(21) Anmeldenummer: **00108549.7**

(22) Anmeldetag: **19.04.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **20.07.1999 DE 19933924**
29.04.1999 DE 19919570

(71) Anmelder: **Loher Aktiengesellschaft**
D-94099 Ruhstorf (DE)

(72) Erfinder:
• **Hermann, Anton, Dipl.-Ing.**
94036 Passau (DE)
• **Komprass, Andreas, Dipl.-Ing.**
95086 Griesbach (DE)

- **Elender, Gunther, Dr. rer. nat.**
94081 Fürstzell (DE)
- **Marschner, Uwe, Dipl.-Ing.**
01640 Coswig (DE)
- **Fischer, Wolf-Joachim, Prof.Dr.-Ing.**
01324 Dresden (DE)
- **Jossa, Ingo, Dipl.-Ing.**
01609 Gröditz (DE)
- **Zahn, Dietrich, Dipl.-Ing.**
01474 Pappritz (DE)

(74) Vertreter: **Zinnecker, Armin, Dipl.-Ing. et al**
Lorenz-Seidler-Gossel,
Widenmayerstrasse 23
80538 München (DE)

(54) **Mikrosystem zur lokalen Zustandsüberwachung und Zustandsdiagnose von Maschinen, Anlagen und/oder Baugruppen, insbesondere von Antriebssystemen**

(57) Die Erfindung beschreibt ein Zustandsüberwachungssystem für Antriebssysteme, das auf der Basis der Mikrosystemtechnik ausgeführt ist und wesentliche Betriebsparameter kontinuierlich erfaßt, entsprechend bestimmter, in der Erfindung beschriebener Merkmale auswertet und daraus eine Zustandsdiagnose und Klassifizierung des Antriebssystems durchführt. Eine Klassifizierung des Betriebszustandes kann z.B. durch Einteilung in die Klassen "Normal", "Vorwarnung" und "Alarm" erfolgen. Das System eignet sich sowohl zur lokalen, vollkommen autarken Überwachung des Antriebssystems als auch zur Fernüberwachung über Telediagnose oder von einer Leitwarte aus. Das Überwachungssystem erfaßt Daten kontinuierlich in definierten

Zeitabständen und speichert diese zur zeitlichen Rekonstruktion einer Schadensentwicklung ab. Für diese Trendspeicherung können die Zeitdaten entsprechend komprimiert oder reduziert werden. Ein spezieller Algorithmus zur Datenreduktion wird vorgeschlagen. Ein Hauptaugenmerk der Erfindung liegt auf der Zustandsüberwachung von Wälzlagern und der Zustandsüberwachung von Elektromotoren. Insbesondere bei Wälzlagern sollen durch geeignete Algorithmen auch verbleibende Restbetriebszeiten abschätzbar sein und die Klassifizierung des Betriebszustandes auch bezüglich dieser verbleibenden Restbetriebszeit erfolgen.

EP 1 049 050 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 10 8549

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D, A	STADLER H: "MIKROPROZESSORGESTEUERTES -BERWACHUNGSSYSTEM F-R GROSSE ELEKTROMOTOREN" FORSCHUNGSBERICHT - BUNDESMINISTERIUM FÜR FORSCHUNG UND TECHNOLOGIE. ID, INFORMATION UND DOKUMENTATION, EGGENSTEIN-LEOPOLDSHAFEN, DE, 1982, Seiten 6-31, XP000910970 ISSN: 0170-8996 * das ganze Dokument *	1-46	G07C3/00
A	WO 96/15919 A (SCHRADER AUTOMOTIVE INC ; MCCLELLAND STEPHEN (GB)) 30. Mai 1996 (1996-05-30) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 5, letzte Zeile * * Seite 6, Zeile 15 - Seite 11, Zeile 3 *	1-46	
A	EP 0 810 557 A (ESKOM) 3. Dezember 1997 (1997-12-03) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 25 * * Seite 3, Zeile 57 - Seite 4, Zeile 10 *	1-46	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G07C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. März 2004	Prüfer Teutloff, H
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument Δ : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (03.02.1994)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 10 8549

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9615919	A	30-05-1996	BR	9408496 A	26-08-1997
			WO	9615919 A1	30-05-1996
			AU	1256795 A	17-06-1996
			DE	69431127 D1	05-09-2002
			DE	69431127 T2	27-03-2003
			EP	0793579 A1	10-09-1997
			JP	10508264 T	18-08-1998
			US	5963128 A	05-10-1999
EP 0810557	A	03-12-1997	EP	0810557 A2	03-12-1997
			US	5963886 A	05-10-1999
			ZA	9705433 A	05-01-1998



EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82




Microsystem for locally monitoring and diagnosing the state of machines, equipments and/or assemblies, in particular for drive systems

Patent number: EP1049050
Publication date: 2000-11-02
Inventor: HERMANN ANTON DIPL-ING (DE); KOMPRASS ANDREAS DIPL-ING (DE); ELENDER GUNTHER DR RER NAT (DE); MARSCHNER UWE DIPL-ING (DE); FISCHER WOLF-JOACHIM PROF DR-I (DE); JOSSA INGO DIPL-ING (DE); ZAHN DIETRICH DIPL-ING (DE)
Applicant: LOHER AG (DE)
Classification:
- **international:** **G01D3/02; G05B23/02; G07C3/00; G01D3/02; G05B23/02; G07C3/00; (IPC1-7): G07C3/00**
- **european:** G01D3/02D; G05B23/02; G07C3/00
Application number: EP20000108549 20000419
Priority number(s): DE19991033924 19990720; DE19991019570 19990429

Also published as:

 EP1049050 (A3)
 DE19933924 (A1)

Cited documents:

 WO9615919
 EP0810557
 XP000910970

Report a data error here

Abstract of EP1049050

The microsystem has one or more sensors of physical parameters directly or indirectly related to the operating state of each machine, etc., or of those for which state monitoring is considered necessary, components for measurement signal processing in accordance with the implemented algorithms and components for storing measurement data and/or data derived by algorithms. The sy stores measurement and/or diagnostic signals with time information locally, pref. compressed and/or reduced, to enable reconstruction of a state change against time.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide